

## 【用途】 理化学機器の配管、ローラーポンプ、 コーヒーマシン、農薬搬送

### <特長>

- 復元性と屈曲疲労に優れているので、ローラーポンプに適しています。  
耐酸、耐アルカリ、耐アルコール性に優れています。
- 通常のオレフィン樹脂に比べ、耐油性に優れています。
- オゾンや屋外紫外線に対して強い抵抗力と弾性を保持するので、  
長期間の使用後にも特性を保持します。
- RoHS II 対応品、食品衛生試験適合（※n-ヘプタン除く）。

RoHS II

REACH

食品衛生  
試験適合



## オリオン株式会社

〒604-0837 京都市中京区東洞院二条下る

瓦之町374番地

URL <http://www.orion.co.jp/>

E-mail [info@orion.co.jp](mailto:info@orion.co.jp)

# 075-222-1930



【使用に際してのご注意】 **ご使用前に必ずお読み下さい**

●本カタログのデータは、試験値で規格値ではありません。また、記載内容は改良の為、予告なく変更することがあります。●本カタログの製品は、本来の機能を保持させ、安全にご使用頂くため必ず当社が発行するカタログ類又は試験成績書をご参照下さい。●本カタログの製品は、一般工業用向けに製造されたものであり、特殊な用途(医療用器具など)に向けて作られたものではありません。医療・医薬用途、その他の安全性の配慮を必要とする用途への使用に際しては、事前に貴社でその安全性を試験し、確認の上ご使用下さい。当社はそれらの用途に関連した適応性や安全性について保証は致しません。●本カタログの製品をカット加工し、部品としてご使用頂く場合は、当該用途に対しての適正及び安全性について、使用者側においてご確認をお願いします。

# メディル® P640I (オレフィン系エラストマー)

## <寸法表：ミリサイズ>

●定尺:5m カット販売可

内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	公差(mm)	
			内径	肉厚
1	3	1	±0.1	±0.1
2	4	1	±0.1	±0.1
3	5	1	±0.1	±0.1
4	6	1	±0.1	±0.1
4	7	1.5	±0.1	±0.2
4	8	2	±0.1	±0.2
4.9	10	2.55	±0.15	±0.2
6	10	2	±0.15	±0.2
7	10	1.5	±0.2	±0.2
8	12	2	±0.2	±0.2
10	14	2	±0.2	±0.2

## <寸法表：インチサイズ>

●定尺:5m カット販売可

内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	公差(mm)	
			内径	肉厚
0.02(0.5φ)	0.145(3.76)	1.63	±0.1	±0.2
1/32(0.8)	5/32(4.0)	1.6	±0.1	±0.2
1/16(1.6)	1/8 (3.2)	0.8	±0.1	±0.1
1/16(1.6)	3/16(4.8)	1.6	±0.1	±0.2
3/32(2.4)	7/32(5.6)	1.6	±0.1	±0.2
1/8 (3.2)	3/16(4.8)	0.8	±0.1	±0.1
1/8 (3.2)	1/4 (6.4)	1.6	±0.1	±0.2
3/16(4.8)	5/16(8.0)	1.6	±0.15	±0.2
1/4 (6.4)	3/8 (9.5)	1.55	±0.2	±0.2
1/4 (6.4)	1/2 (12.7)	3.15	±0.2	±0.2
6/16(8)	7/16(11.1)	1.55	±0.2	±0.2
3/8 (9.5)	1/2 (12.7)	1.6	±0.2	±0.2
1/2 (12.7)	3/4 (19.1)	3.2	±0.4	±0.2

## オリオン株式会社

〒604-0837 京都市中京区東洞院二条下る

瓦之町374番地

URL <http://www.orion.co.jp/>

E-mail [info@orion.co.jp](mailto:info@orion.co.jp)

**075-222-1930**



【使用に際してのご注意】**ご使用前に必ずお読み下さい**

●本カタログのデータは、試験値で規格値ではありません。また、記載内容は改良の為、予告なく変更することがあります。●本カタログの製品は、本来の機能を保持させ、安全にご使用頂くため必ず当社が発行するカタログ類又は試験成績書をご参照下さい。●本カタログの製品は、一般工業用向けに製造されたものであり、特殊な用途(医療用器具など)に向けて作られたものではありません。医療・医薬用途、その他の安全性の配慮を必要とする用途への使用に際しては、事前に貴社でその安全性を試験し、確認の上ご使用下さい。当社はそれらの用途に関連した適応性や安全性について保証は致しません。●本カタログの製品をカット加工し、部品としてご使用頂く場合は、当該用途に対する適正及び安全性について、使用者側においてご確認をお願いします。

19.08